(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公別番号 特開2000-329616 (P2000-329616A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) IntCL'

說別配号

F I

テーマコート\*(参考)

GO1J 1/44

G01J 1/44

F 2G005

## 審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 6 頁)

(21) 出旗番号

特限平11-174476

(22) 出版日

平成11年5月18日(1999.5.18)

(71) 出頭人 000005328

**李田技研工業株式会社** 

東京都沿区南青山二丁目1411号

(71) 出版人 000001960

シチズン時計株式会社

東京都新街区四新街2丁目1番1号

(72) 発明者 篠塚 典之

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所內

(74)代组人 100077748

**外理士 局井 滑** 

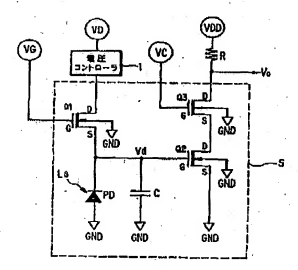
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 光センサ回路

# (57)【契約】

【目的】 光信号を検出して電気信号に変換する光電変換累子のセンサ電流をMOSトランジスタを用いて関反転状態で対数川力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路にあって、センサ電流に急激な変化が生じても即歴にそのときの入射光の光重に応じた電圧信号が得られるようにして、入射光の光量が少ない場合でも残像を生ずることがないようにする。

【榊成】 光信号を検出する際にMOSトランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常値よりも低く設定して、ソース側に接続された光電変換素子の接合容量に整積された電荷を放電させて初期化する初期設定手段を設ける。



特期2000-329616

### 【特許請求の範囲】

【請求項2】 光電変換素子のセンサ電流をMOSトランジスタにより対数出力特性をもって変換された電圧信号を増幅用のMOSトランジスタによって増幅し、その増幅した電圧信号を囲業選択用のMOSトランジスタを介して出力するようにしたものをイメージセンサの1 画案分の構成要素として用いるようにしたことを特徴とする請求項1の記載による光センサ回路。

## (発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光信号を電気信号に変 20 換する光センサ回路に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、MOS型のイメージセンサにあっては、その1回素分の光センサ回路として、図7に示すように、光電変換素子としてのフォトダイオードPDに流れる人射光Lsの光量に応じたセンサ電流をMOSトランジスタQ1によって電圧信号Vdでもの変換された電圧信号Vdを増幅用のMOSトランジスタQ2によって増幅し、その増幅した電圧信号を図素選択用のMOSトラン 30ジスタQ3によってゲート制御電圧VCのパルスタイミングでもって画業信号Voとして出力するようにしている。

【0003】その際、フォトダイオードPDの接合容量 C (寄生容量に配線等の浮遊容量が加わったもの) にあらかじめ電荷が充電されており、入射光しsによって電荷が放電されるととによってセンサ電流が生ずることになる。

【0004】そして、その光センサ回路にあって、特にダイナミックレンジを拡大して光信号の検出を高級度で、40行わせるようにするために、トランジスタに流れる電池が小さいときにはその抵抗変化が対数特性を示すことを利用して、MOSトランジスタQ1に対数出力特性をもたせるようにしている。

【0005】その場合、MOSトランジスタQ1のゲート電圧VGをドレイン電圧VDと同じかまたはそれ以下に設定して(VG、VDの各電圧値は固定)、MOSトランジスタQ1を朋反転状態で動作させている。

## [0006]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題

点は、光電変換条子のセンサ電流をMOSトランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に 変換するようにした光センサ回路を用いたイメージセン サでは、光電変換素子の入射光量が少なくなると残像が 生じてしまうことである。

2

【0007】いま、図7の様成にあって、フォトダイオードPDに充分な光量をもって入射光しまが当たっているときには、MOSトランジスタQ1には充分なセンサ電流が流れることになり、MOSトランジスタQ1の抵抗値もさほど大きくないことから、イメージセンサとして残像を生ずることがないような充分な応答速度をもって光信号の検出を行わせることができる。

【0008】しかし、フォトダイオードPDの入射光し 8の光量が少なくなってMOSトランジスタQ1に流れる電流が小さくなると、MOSトランジスタQ1はそれ に流れる電流が1桁小さくなるとその抵抗値が1桁大き くなるように動作するように設定されていることから、 MOSトランジスタQ1の抵抗値が増大し、接合容量C との時定数が大きくなってフォトダイオードPDの接合 容量Cに蓄積された電荷を放電するのに時間がかかるよ りになる。そのため、入射光し8の光量が少なくなるに したがって、残像が長時間にわたって観測されることに なる。

【0009】図3は、フォトダイオードPDのセンサ鉱 流が1E-10Aから1E-15Aまで急激に変化した 場合の電圧信号Vdの変化特性を示している。

【0010】この特性から、フォトダイオードPDへの入射光Lsの光量が少ない1E-12A程度のセンサ電流では、1/30secどとに画家信号Voを出力させるようにする場合、その時間内では電圧信号Vdが飽和しないことがわかる。

【0011】したがって、フォトダイオードPDの入射光Lsの光量が少ないときのセンサ電流に応じた電圧信号Vdの触和時間が扱くなるため、図8に示すようなパルスタイミングで画素個号Voの読み出しを行うと、当初ほど大きなレベルの出力が残像となってあらわれる。なお、図8中、Vd′は増増用のMOSトランジスタQ2によって反転増幅された電圧信号を示している。

「戦期を解決するための手段】本発明は、光信号を検出して電気信号に変換する光電変換索子のセンサ電流をMOSトランジスタを用いて頭反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路にあって、センサ電流に急激な変化が生じても即盛にそのときの入射光の光量に応じた電圧信号が得られるようにして、イメージセンサに用いた場合に入射光の光量が少ない場合でも残像を生ずることがないようにするべく、光信号を検出する際に前配MOSトランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常値よりも低く設定して、ソース側に接続された光電変換索子の接合容量に蓄積された電

特別2000-329616

荷を放電させて初期化する初期股定手段を設けるように している。

[0013]

【実施例】図1は、イメージセンサの1回素分の構成製 素として用いたときの光センサ回路の構成例を示してい る。

【0014】その光センサ回路は、光信号を電気信号に変換する光電変換索子としてのフォトダイオーFPDと、入射光しまの光量に応じてフォトダイオーFPDに流れるセンサ電流を弱反転状態で対数特性出力特性をもって臨圧信号に変換するMOSトランジスタQ1と、その変換された電圧信号(フォトトランジスタPDの端子電圧)Vdを増幅するMOSトランジスタQ2と、その増加した電圧信号を関素信号Vaとして出力する回素選択用のMOSトランジスタQ3とからなっている。

【0015】図中、Cは寄生容量に配線等の浮遊容量が加わったフォトダイオードPDの接合容量を等価的に示している。

【0016】VGは、フォトダイオードPDを低電圧の 弱反転状態で動作させるための固定のゲート電源であ る。VCは、画索避択用のMOSトランジスタQ3のス イッチングを行わせるためのゲート制御用電源である。 バイアス用の固定確線VDDおよび抵抗Rは画素信号V oの出力レベルを所定にするためのものである。

【0017】また、VDはMOSトランジスタQ1のドレイン電圧用の電源である。

【0018】本発明では、特に、MOSトランジスタQ 1のドレイン毎圧VDの大きさを可変に調整する毎圧コントローラ1を設けて、光信号を検出する際にMOSトランジスタQIのドレイン電圧VDを所定時間だけ定常 30 値(ハイレベル)よりも定常値よりも低い電圧値(または零値)に設定して、ソース側に接続されたフォトダイオードPDの接合容量Cに蓄積された環荷を放電させて初期化するようにしている。

【0019】図2は、光信号を検出する際にMOSトランジスタQ1のドレイン無圧VDを所定時間tm(例えば1個素分の読出し速度が100msec程度の場合にちµsec程度となる)のあいだ定常値(ハイレベルH)よりも低い低圧を(ローレベルL)に切り換える初期化のタイミングおよび國素選択用のMOSトランジスタQ3をスイッチオン状態にするゲート制御電圧VCによる光僧与続出しのタイミングを示している。図中、TはフォトダイオードPDの接合容量Cの苦積期間を示しており、その容積期間TはNTSC信号の場合1/30sec(または1/60sec)程度となる。

【0020】とのように構成されたものにあっては、電 圧コントローラ1の制御下で、初期化時にMOSトラン ジスタQ1のドレイン電圧VDがローレベルしに切り換 えられると、そのときのゲート電圧VGとドレイン電圧 VDとの間の電位袋がMOSトランジスタQ1のしまい 50 値よりも大きければMOSトランジスタQ1が低抵抗状態になる。それにより、そのときのソース側の電位がドレイン電圧VDと同じになり(実際にはしきい値分の電位差が残る)、フォトダイオードPDの接合容量Cが放電状態になる。

【0021】そして、電圧コントローラ1の制御下で、 t m時間の経過後にそのドレイン電圧VDが定常のハイ レベルHに切り換えられると、ソース側の電位がドレイ ン電圧VDよりも低くなって、そのときのゲート電圧V Gとドレイン電圧VDとの間の電位差がしきい値よりも 大きければMOSトランジスタQ1が低抵抗状態にな り、フォトダイオードPDの接合容量Cが充電状態にな る。

【0022】とのように光信号の検出に先がけてフォトダイオードPDの接合容量Cを放電させて初期化したのちにその接合容量Cを充電させるようにすると、その初期化のタイミングから一定の時間経過した時点での出力電圧(フォトダイオードPDの端子電圧)Vdは入射光しsの光量に応じた値となる。すなわち、初期化後には20入射光しsの光量の変化に追随した一定の時定数による放電特性が得られるようになる。

【0023】その際、長時間放置すればドレイン電圧V DからMOSトランシスタQ】を選して供給される電流 とフォトダイオードPDを流れる電流とは関じになる が、前に残った電荷がなければ常に同じ放電特性が得ら れるので残像が生ずることがなくなる。

【0024】したがって、初期化してから一定の時間を 定めて光信号を読み出すようにすれば、入射光Lsの光 量に応じた残像のない回案信号Voを得ることができる ようになる。

[0025] 図3はフォトダイオードPDのセンサ電流が1E-10Aから1E-15Aまで急激に変化した場合の電圧信号Vdの変化特性にあって、初期化してから一定の時間1/30sec経過後に光信号の読み出しのタイミングを設定したときを示している。

【0026】図4は、1/30secのタイミングで光信号の読み出しをくり返し行わせたときの電圧信号Vdの増幅信号の特性を示している。これによれば、1/30secごとに得られる信号特性はフォトダイオードPDへの入射光しsの光量化応じたセンサ電流に即したものとなり、残像の影響がないことがわかる。

【0027】図5は、フォトダイオードPDへの入射光しまの光量を変化させたときの画素信号Voの出力特性(a)を示している。これによれば、フォトダイオードPDのセンサ電流が1E-13A以上では完全に対数出力特性となっていることがわかる。また、センサ電流が1E-13A以下の領域では対数特性から外れるものの、残像のない出力が得られることがわかる。

【0028】また、毎圧コントローラ1によって制御される留圧VDのローレベルLを調整すると、完全にMO

SトランジスタQ1を低抵抗状態にできるまで選圧を下げれば図5中(a)で示すような出力特性が得られる。 しかし、その制御選圧VDをゲート電圧VGと同一になるように設定すると、図5中(b)で示すような通常の対数出力特性が得られることになる。

【0029】したがって、図5中(a)で示す出力特性の場合には、残像はないが、光量が少ないときに感度が小さくなる。図5中(b)で示す対数出力特性の場合には、光量が少ないときでも感度は大きいが、残像が顕著になる。すなわち、態度と残像との間にはトレードオフの関係が成立する。

【0030】したがって、図5中(a)で示す出力特性と図5中(b)で示す対数出力特性との中間の領域に出力特性がくるように制御電圧VDを脚整することにより、残像を問題にしない用途では感度を優先するような設定とし、残像が問題となる用途では残像をなくすことを優先とするような設定とすることができるようになる。実際には、用途に応じて問題にならない残像の程度に応じて制御電圧VDを調整して、感度を可能なかぎり大きく設定するようにすることが考えられる。

【0031】図8は、図1に示した光センサ回路を1個素分のセンサ素子Sとして2次元状に配設してイメージセンサを形成したときの様成例を示している。

【0032】図6中、1は各センサ素子Sに共通に設けられた健圧コントローラを、2は各センサ素子Sに共通に設けられた國素選択回路である。また、各センサ素子Sの國素信号Voを順次出力させるための信号選択回路3が設けられている。

【0033】 このような構成によれば、残像がなく、ダイナミックレンジの広い対数出力特性をもったイメージ 30センサを実現できるようになる。

## [0034]

【効果】以上、本発明によれば、光信号を検出して電気信号に変換する光電変換素子のセンサ電流をMOSトランジスタを用いて弱反転状態で対数出力特性をもって電圧信号に変換するようにした光センサ回路にあって、光信号を検出する際に前記MOSトランジスタのドレイン電圧を所定時間だけ定常値よりも低く設定して、ソース\*

\* 側に接続された光電変換菓子の接合容量に蓄積された電 湖を放電させて初期化する初期設定手段を設けることに より、センサ電流に急放な変化が生じても即座にそのと きの入射光の光量に応じた電圧信号が得られるようにし て、入射光の光量が少ない場合でも残像を生することが なくなるという利点を得している。

6

### 【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明による光センサ回路の一実施例を示す電 気回路図である。

) 【図2】 問実施例における初期化のタイミングと光信号 読出しのタイミングとの関係を示すVD信号およびVC 信号のタイムチャートである。

【図3】 同実施例におけるフォトダイオードPDのセン サ電流が変化したときの各電圧信号Vdの変化特性を示す図である。

【図4】同実施例において所定のタイミングで光信号の 読み出しをくり返し行わせたときの電圧信号 V d の増幅 信号の特性を示す図である。

【図 5 】 同実施例においてフォトダイオードPDへの入 20 射光しsの光量を変化させたときの画素信号Voの出力 特性を示す図である。

【図 6 】 同実施例における光センサ回路を 1 **國素分のセ**ンサ ※子として 2 次元状に配設してイメージセンサを形成したときの構成例を示すプロック図である。

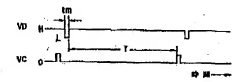
【図7】従来の光センサ回路を示す電気回路図である。

【図8】従来の光センサ回路における入射光量が少ない ときに所定のタイミングで読み出される国家信号の出力 特性を示す図である。

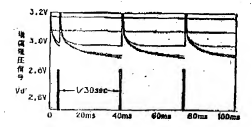
## 【符号の説明】

- 1 選圧コントローラ
- 2 画紧選択回路
- 3 信号選択回路
- C。接合容量
- PT フォトダイオード
- Q1 選圧信号変換用MOSトランジスタ
- Q2 増幅用MOSトランジスタ
- Q3 回条選択用MOSトランジスタ

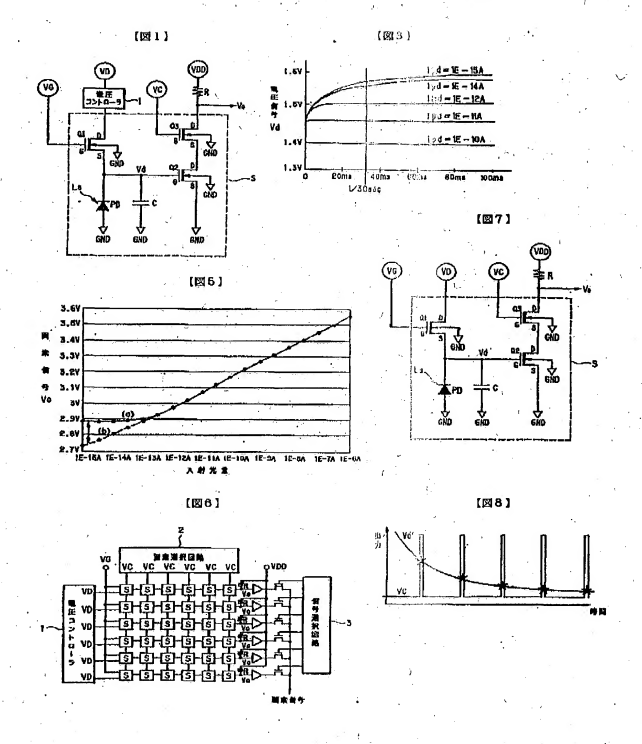
[22]



[図4]



特期2000-329616



(6)

特明2000-329616

フロントページの続き

(72) 発明者 武郎 克彦 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内 (72) 発明者 印中 利明 埼玉県所沢市大字下書字武野840番地 シ チズン時計株式会社技術研究所内 ドターム(参考) 20065 AB04 BA09 BA34 BC02